 		laims	
	- · · [

-	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	09/773,118	MADDOCKS ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Insun Kang	2193

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A
ı	Interference	o

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				_	Date) [Cla	im	_				Date				\neg
Use					- '	Jall	_	_		1		Uli		 				Jail	<u> </u>	_	$\overline{}$	\dashv
Final	Original	6/11/07										Final	Original	6/11/07						:		
	1	1			Т	Т				Т	1		51	ס		_			\vdash			\sqcap
	2	1		\vdash							1 1		52	1	\neg			\vdash				\sqcap
	3		_	_	\vdash					Г	1		53	V								П
	4		. ,		Г	П					1		54	1					Г		Г	П
	5	1									1		55	V					Г			
	6	0			Г						1 1		56	1								
	7	0		_	 	Т				Т	1 1		57	П					Т		Г	П
	8	1									1		58	П					┪			
	9	1			T	Π			\vdash	\vdash	1		59	П					Г			П
	10	1			Г			<u> </u>		—	1		60	П		•						П
	11	0			\vdash				Г		1 1		61	П								\Box
	12	0						Г			1		62	П					П			П
	13	1			Г			Г			1		63	П						· · · ·		П
	14	1			Π			Γ			1		64	П				Г	Γ	<u> </u>		\sqcap
	15	1									1 1		65	П								
	16									Г	1 1		66	П								П
	17								Г		1 1		67	П								
	18					П				Г	1		68	П								П
	19	Ø				Τ			ļ				69	П								
	20	0		_		П				Τ	ĺ		70	П								
	21	0									1 1		71	П								П
	22	0									1		72	П								
	23										1		73	П								
	24										1		74	П								
	25												75	П								
	26			Г		П					1		76	П					Г			
	27]		77									
	28												78	П								
	29	Г									1		79	П					Г			
	30				Г						1		80	П								
	31				Г				Π	П	1		81						Г			
	32									Γ	1 1		82									
	33										1		83									
	34	1											84									
	35	1											85									
	36] [86									
	37] [87									
	38												88									
	39	1											89						匚			
	40	ت					L	<u> </u>	L] [90	Ш			L			<u> </u>	ــٰــا	Ш
	41	1] [91	\square					匚	匚		
	42	1				Ш							92	Ш								
	43		L	L		Ш.	<u> </u>	<u> </u>		_			93	Ш					_		<u> </u>	
igsquare	44	1			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		<u> </u>	L	_			94	Ш					_		<u> </u>	Ш
	45	Ļ.			<u> </u>	┖		L		L.			95	Ш		-	L	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46	1	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	Ш	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>			96	Ш			L	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	Ш
	47	V	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		<u> </u>			97	Ш	Ш		<u> </u>	Ш				
L	48	٧	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>			98	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	Ш
	49	1		L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	50	D		L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		J l		100	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\Box

Cla	aim					Date				
 	Original	6/11/07								
Final	<u>:</u> 5	11								
"	ō	9								
<u> </u>	-	ס		<u> </u>		-	┝	<u> </u>	<u> </u>	
\vdash	51		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
ļ	52 53	7	_	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	
	53	7		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ľ	
	54 55	× .	_	L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	55	7		_			ļ	ļ	L	
	56	V		L			_	<u> </u>	L	
	57							<u> </u>	_	
	58								L	
	59			L						
	60									
	61								L	
	62								Ĺ	
	62 63									
	64									
	65 66									
	66									
	67									
	68									
	68 69						Г			
	70									
	71									
	72						_			
	71 72 73 74 75									
	74									
	75									
	76 77						Г			
	77									
	78									
	79									
	80			<u> </u>			Г	\vdash		
	81	-					Г		Г	
	82						Т			
	82 83			Γ.		Г	Г		Г	
	84			Г					Г	
	84 85			П					Г	
	86						Г	<u> </u>	\Box	
	87	П								
	88			Г			Г			
	89			l			 	<u> </u>	l	_
	90	П		П					\vdash	
	91						П	<u> </u>		
	92									
	93									
	94			Г			Г	Г		
	95							i	l	
	96									
	97									
	98							Г		
	99									
	100									

	CI	oim	Date								
101	Cla		_		_		Jan	-	_	_	\dashv
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 148 149		106									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 148 149		107									
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						_			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115							L	_	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_					<u> </u>	_		Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>								Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118						L.			Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119				L				L	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_				<u> </u>	_		_	Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	_	L				<u> </u>	L	_	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_	L			_				Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_				ļ	<u> </u>			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	<u> </u>	H		_		<u> </u>	┝	_	Н
128		126		-	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		H		_	_				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	<u> </u>	H	\vdash		_	⊢	 	-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	_	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	-		_	_	_		-	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		122	<u> </u>	┝	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┝	Н
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	,	<u> </u>	-	┝	-	┝		-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢	-		⊢	-	┢	┢	┝	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	-		┢		\vdash		├	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	\vdash	-		┢	\vdash			\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	H	-			-	-	<u> </u>	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		-			_	\vdash	\vdash	\vdash	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139	_	-	_	\vdash	_	┢		\vdash	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140	H	-				\vdash	\vdash	\vdash	H
142 143 144 145 146 147 148		141						H		\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148				Т		T		\vdash	Г	\vdash	Н
144 145 146 147 148 149			Г	Г	Ė				l		\Box
146 147 148 149											П
146 147 148 149		145									
147 148 149		146				Ĺ					
149		147									
149		148									
150		149									
		150									